# Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de



Dr.Blasy-Dr.Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

Distribution d'Eau des Ardennes Dr. Marc Schroeder (QS) 18, rue de Schandel 8707 Useldange LUXEMBURG

mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet

ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht

Parameter sind gemäß

berichteten

Die in diesem Dokument

Datum 23.06.2018 Kundennr. 40035337

Methode

PRÜFBERICHT 1448118 - 634610

Parameter sind 1448118 19.06.2018 Analysennr. 634610 Trinkwasser

Projekt 15847 Bestellung 16/1260 SD-jk und 16/1341 MA-jk

(Ausschreibung 2017-2020 und Ergänzungen)

Probeneingang 20.06.2018

Probenahme 19.06.2018 08:00

Probenehmer Jerome J. Kunden-Probenbezeichnung DEA/00003860

Entnahmestelle MST ab 5/2016 Distribution d'Eau des Ardennes

REC-911-03/R11, Wiltz Elsaass - réseau local - Crèche Kannerhaus

Ergebnis Best.-Gr. Luxemburg

TrinkwV

89060782 Objektkennzahl

## Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

Finheit

Sensorische Prüfungen						
Färbung (vor Ort)	farblos	DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A				
Geruch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971				
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne	DEV B 1/2 : 1971				
Physikalisch-chemische Parameter						

)	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	16,7			DIN 38404-4 : 1976-12
į	pH-Wert (vor Ort)		8,55	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
,						

#### Gasförmige Komponenten

Ś	Chlor, frei (vor Ort)	mg/l	<0,02	0,02	DIN EN ISO 7393-2 : 2000-04
5	Sauerstoff (O2) gel. (vor Ort)	mg/l	10	0,02	DIN EN 25813 : 1993-01

### Mikrobiologische Untersuchungen

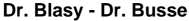
-	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11
פונים	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0	100	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
<u></u>	Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	0	0	20	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
<u>g</u>	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
=	E. coli	KBE/100ml	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - aktueller Stand DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

TrinkwV Luxemburg: gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif á la qualité des eaux destinées á la consumation humaine" des Großherzogtums Luxemburg

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte gemäß "Réglement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consumation humaine" des Großherzogtums Luxemburg eingehalten





Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214 eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 23.06.2018

Kundennr. 40035337

## PRÜFBERICHT 1448118 - 634610

Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199: 2008-01). Zur Identifikation und Bestätigung von Mikroorganismen mittels MALDI-TOF wird die kommerzielle Datenbank MALDI-Biotyper Compass Library V 7.0 von Bruker Daltonik eingesetzt.

Beginn der Prüfungen: 20.06.2018 Ende der Prüfungen: 23.06.2018

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

Dr.Blasy-Dr.Busse Frau Geiser, Tel. 08143/79-145 FAX: 08143/7214, E-Mail: Lisa.Geiser@agrolab.de Kundenbetreuung

gekennzeichnet.